## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карпушкина А. В. Пользовтель: karpushkinav Дат

А. В. Карпушкина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06 Методы, технологии и практики проектного управления для направления 38.04.02 Менеджмент уровень Магистратура форма обучения заочная кафедра-разработчик Экономика промышленности и управление проектами

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 952

Зав.кафедрой разработчика, к.экон.н., доц.

Разработчик программы, к.экон.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Дъенсевок Н. С. Пользователь: detenebuks Пата подписания 2 30 s 2022

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП му выдан: Правдина Н. В. ид-кователь: pravdinamy та подписание 22 об 2022

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документоборога
Южно-Уранского госудателенного университета

Н. В. Правдина

Н. С. Дзензелюк

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Методы, технологии и практики проектного управления» - обобщение и конкретизация экономических и специальных знаний студентов применительно к управлению проектами на всех фазах жизненного цикла. Задачи дисциплины: - приобрести целостное представление о прикладной науке «Методы, технологии и практики проектного управления» и ее роли в решении задач развития и эффективной реализации технических и технологических решений; - получить систематическое представление о методах и технологиях проектного планирования и управления; - приобрести целостное представление о способах руководства проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Методы, технологии и практики проектного управления" является системообразующей прикладной дисциплиной, нацеленной на применение современных управленческих методов и технологий. Использование данных методов и технологий позволяет повысить результативность и эффективность проектной деятельности. В рамках дисциплины изучаются базовые понятия проектного управления, основы стратегического анализа как технологии идентификации проектов и проектных задач, методы и технологии, используемые в рамках процессов планирования и реализации проектов. Прикладной аспект дисциплины представлен на примере использования специализированных программных продуктов, используемых при управлении проектами: Microsoft Project Priessional и Oracle Primavera.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

командное взаимодействие для решения управленческих задач Имеет практический опыт: - реализации основных управленческих функций применительно к проекту; применения современного инструментария управления содержанием, продолжительностью, качеством, стоимостью и рисками проекта; - проведения стратегического анализа и формирования бизнесмодели с учетом его результатов; - управления командой; планирования, мониторинга и управления при проектной организации работ Знает: - роли участников проекта; - основные группы процессов управления проектами; основные принципы управления параметрами проекта; основные виды и процедуры контроля выполнения проекта; инструменты и методы управления внешними коммуникациями проекта; процессы и инструменты управления различными функциональными областями проекта; - инструменты и методы оценки факторов окружения проекта; методику и инструменты проведения оценки рыночных возможностей ОПК-4 Способен руководить проектной и Умеет: - разрабатывать и анализировать процессной деятельностью в организации с альтернативные варианты проектов для использованием современных практик достижения намеченных результатов; управления, лидерских и коммуникативных разрабатывать проекты, определять целевые навыков, выявлять и оценивать новые рыночные этапы и основные направления работ; - ставить возможности, разрабатывать стратегии создания цели и формулировать задачи, связанные с и развития инновационных направлений управлением проектами и реализацией деятельности и соответствующие им бизнеспрофессиональных функций; организовывать модели организаций командное взаимодействие для решения управленческих задач Имеет практический опыт: - реализации основных управленческих функций применительно к проекту; применения современного инструментария управления содержанием, продолжительностью, качеством, стоимостью и рисками проекта; - проведения стратегического анализа и формирования бизнесмодели с учетом его результатов; - управления командой; планирования, мониторинга и управления при проектной организации работ

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к сдаче экзамена	30	30
Подготовка к контрольным работам по заданным темам	57,5	57.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Базовые понятия проектного управления. Жизненный цикл, стейкхолдеры, процессы, функциональные области, системная модель проектного управления	1	1	0	0	
2	Стратегический анализ как инструмент идентификации проектов	1	1	0	0	
	Методы и технологии проектного управления: методы сетевого и календарного планирования, методы определения стоимости проекта, методы отслеживания реализации проекта	5	1	4	0	
	Практика управления проектами на примере использования программ Microsoft Project Professional и Oracle Primavera	5	1	4	0	

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Базовые понятия проектного управления. Жизненный цикл, стейкхолдеры, процессы, функциональные области, системная модель проектного управления	1

1	2	Стратегический анализ как инструмент идентификации проектов	1
2	3	Методы и технологии проектного управления: методы сетевого и календарного планирования, методы определения стоимости проекта, методы отслеживания реализации проекта	1
2		Практика управления проектами на примере использования программ Microsoft Project Professional и Oracle Primavera	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1 7	Методы и технологии проектного управления: методы сетевого и календарного планирования	2
2	1 3	Методы и технологии проектного управления: методы определения стоимости проекта	2
3		Практика управления проектами на примере использования программы Microsoft Project Professional	2
4		Практика управления проектами на примере использования программы Oracle Primavera	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка к сдаче экзамена	Разделы 2-7: 2. Правдина, Н.В. Сетевое планирование и оценка проектных затрат: учебное пособие для практических занятий / Н.В. Правдина Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015 38 с. (электронный ресурс) - разделы 1 и 2. Раздел 8 - 2. Правдина, Н.В. Сетевое планирование и оценка проектных затрат: учебное пособие для практических занятий / Н.В. Правдина Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015 38 с. (электронный ресурс) - Разделы 3-6. Раздел 9 - Правдина Н.В. Основы планирования и управления проектами в Огасle Primavera P6 Professional. Методическое пособие. Челябинск 2020 - все разделы.	2	30			
Подготовка к контрольным работам по заданным темам	Задания по разделам 2-7: 2. Правдина, Н.В. Сетевое планирование и оценка проектных затрат: учебное пособие для практических занятий / Н.В. Правдина Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015 38 с. (электронный ресурс) -	2	57,5			

разделы 1 и 2. Задание по разделу 8 - 2.
Правдина, Н.В. Сетевое планирование и
оценка проектных затрат: учебное
пособие для практических занятий / Н.В.
Правдина Челябинск: Издательский
центр ЮУрГУ, 2015 38 с. (электронный
ресурс) - Разделы 3-6. Задание по разделу
9 - Правдина Н.В. Основы планирования
и управления проектами в Oracle
Primavera P6 Professional. Методическое
пособие. Челябинск 2020 - все разделы.

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Сетевое планирование	0,2	4	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179). Задание содержит 2 задачи, каждую из которых необходимо решить двумя способами. За каждое правильно решение начисляется 1 балл. Максимальная оценка за выполнение задания - 4 балла.	экзамен
2	2	Текущий контроль	Метод освоенного объема	0,2	4	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179). Задание содержит 4 задачи. За каждое правильно решение начисляется 1 балл. Максимальная оценка за выполнение задания - 4 балла.	экзамен
3	2	Текущий контроль	Комплексная задача	0,2	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179). Комплексная задача содержит 5	экзамен

						заданий. За каждое правильно выполненное задание начисляется 1 балл. Максимальная оценка за выполнение задания - 5 баллов.	
4	2	Текущий контроль	Планирование проекта в Microsoft Project	0,2	4	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179). Задание содержит 4 раздела. За правильное выполнение заданий каждого раздела начисляется 1 балл. Максимальная оценка за выполнение задания - 4 балла.	экзамен
5	2	Текущий контроль	Планирование проекта в Oracle Primavera	0,2	4	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179). Задание содержит 4 раздела. За правильное выполнение заданий каждого раздела начисляется 1 балл. Максимальная оценка за выполнение задания - 4 балла.	экзамен
6	2	Проме- жуточная аттестация	Мероприятие промежуточной аттестации	_	5	Мероприятие промежуточной аттестации не является обязательным и служит для повышения рейтинга студента. В случае, если студент не получил удовлетворительную оценку за мероприятия текущего контроля в результате выполнения заданий, он приходит на промежуточную аттестацию. Мероприятие промежуточной аттестации проходит во время экзамена. Экзамен проходит по билетам. В билете 2 вопроса. Время на написание ответов на вопросы - 1 час. После ответа на вопросы по билетам студенту могут быть заданы 3 дополнительных вопроса. Полностью правильные и полные ответы на все вопросы - 5. Правильные ответы на 4 вопроса - 4. Правильные ответы на 3 вопроса - 3. Неправильные и неполные ответы на вопросы - 2.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

1 1 1	Положения
деятельности обучающихся. Оценка за дисциплину	
формируется на основе полученных оценок за контрольно-	
рейтинговые мероприятия текущего контроля. Если студент не	
согласен с оценкой, полученной по результатам текущего	
контроля, студент проходит мероприятие промежуточной	
аттестации в виде устного ответа по билетам. В билете 2	
вопроса. Время на написание ответов на вопросы - 1 час.	
После ответа на вопросы по билетам студенту могут быть	
заданы 3 дополнительных вопроса. Полностью правильные и	
полные ответы на все вопросы - 5. Правильные ответы на 4	
вопроса - 4. Правильные ответы на 3 вопроса - 3.	
Неправильные и неполные ответы на вопросы - 2. В этом	
случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе	
полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия	
текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация	
результатов учебной деятельности по дисциплине проводится	
в день экзамена при личном присутствии студента.	

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N:	<u>o</u> ]	KN 4	Л 5 6
УК-2	Знает: - роли участников проекта; - основные группы процессов управления проектами; основные принципы управления параметрами проекта; основные виды и процедуры контроля выполнения проекта; инструменты и методы управления внешними коммуникациями проекта; процессы и инструменты управления различными функциональными областями проекта; - инструменты и методы оценки факторов окружения проекта; методику и инструменты проведения оценки рыночных возможностей				+:	+++
УК-2	Умеет: - разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ; - ставить цели и формулировать задачи, связанные с управлением проектами и реализацией профессиональных функций; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач				+-	+ +
УК-2	Имеет практический опыт: - реализации основных управленческих функций применительно к проекту; применения современного инструментария управления содержанием, продолжительностью, качеством, стоимостью и рисками проекта; - проведения стратегического анализа и формирования бизнес-модели с учетом его результатов; - управления командой; планирования, мониторинга и управления при проектной организации работ				+-	+++
ОПК-4	Знает: - роли участников проекта; - основные группы процессов управления проектами; основные принципы управления параметрами проекта; основные виды и процедуры контроля выполнения проекта; инструменты и методы управления внешними коммуникациями проекта; процессы и инструменты управления различными функциональными областями проекта; - инструменты и методы оценки факторов окружения проекта; методику и инструменты проведения оценки рыночных возможностей	+	-+	+		+
ОПК-4	Умеет: - разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ; - ставить цели и	+	+	+		+

	формулировать задачи, связанные с управлением проектами и реализацией профессиональных функций; организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач				
ОПК-4	для решения управленческих задач  Имеет практический опыт: - реализации основных управленческих функций применительно к проекту; применения современного инструментария управления содержанием, продолжительностью,		+-	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Полковников, А. В. Управление проектами. Полный курс МВА [Текст] А. В. Полковников, М. Ф. Дубовик. М.: Олимп-Бизнес, 2018. 533 с. ил.
  - 2. Умное управление проектами [Текст] учеб. пособие С. А. Баркалов и др.; под ред. Д. А. Новикова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Высш. шк. электроники и компьютер. наук, Каф. Информ.-аналит. обеспечение упр. в социал. и экон. системах; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019. 188, [1] с. ил. электрон. версия
  - 3. Белавкин, И. В. Управление проектами [Текст] Учеб. пособие И. В. Белавкин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. 35,[1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Троцкий, М. Управление проектами [Текст] М. Троцкий, Б. Груча, К. Огонек; пер. с пол. И. Д. Рудинского. М.: Финансы и статистика, 2006. 301, [1] с.
  - 2. Дзензелюк, Н. С. Экономика промышленности. Организация и планирование предприятий [Текст] учеб. пособие Н. С. Дзензелюк, С. Ю. Лелекова, Ю. Н. Тарасов; под ред. Л. А. Баева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и упр. проектами; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 31, [1] с. ил.
  - 3. Попов, Ю. И. Управление проектами [Текст] учеб. пособие Ю. И. Попов, О. В. Яковенко ; Ин-т экономики и финансов "Синергия". М.: ИНФРА-М, 2008. 207, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Правдина Н.В. Основы планирования и управления проектами в Oracle Primavera P6 Professional. Методическое пособие. Челябинск 2020

2. Сетевые методы планирования и управления. Методические указания к курсовому проекту приборостроительного факультета / Составители: В.С. Зинкевич, Л.А. Баев, Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 1998. - 22 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Правдина Н.В. Основы планирования и управления проектами в Oracle Primavera P6 Professional. Методическое пособие. Челябинск 2020
- 2. Сетевые методы планирования и управления. Методические указания к курсовому проекту приборостроительного факультета / Составители: В.С. Зинкевич, Л.А. Баев, Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 1998. 22 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Пань	Хелдман, К. Профессиональное управление проектом [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. Хелдман; пер. с англ. А.В. Шаврина. — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 731 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66140. — Загл. с экрана.
2	дополнительная литература	библиотечная система издательства	Ньютон, Р. Управление проектами от А до Я [Электронный ресурс] / Р. Ньютон; пер. с англ. А. Кириченко. — Электрон. дан. — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — 180 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95205. — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Учебно- методические материалы кафедры	Правдина, Н.В. Сетевое планирование и оценка проектных затрат: учебное пособие для практических занятий / Н.В. Правдина Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015 38 с. (электронный ресурс) https://hsem.susu.ru/iepm/2017/09/28/uchebno-metodicheskie-posobiya-kafedryi/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	256 (2)	Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска, ПК - 13 штук, подключенных к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную

		среду университета, специализированная мебель - 13 компьютерных столов.
Контроль самостоятельной работы	(2)	Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска, ПК - 13 штук, подключенных к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель - 13 компьютерных столов.
Экзамен		ПК, мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска.
Практические занятия и семинары	(2)	Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска, ПК - 13 штук, подключенных к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, специализированная мебель - 13 компьютерных столов.
Лекции	2 = 1	ПК, мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов: проектор, интерактивная доска.